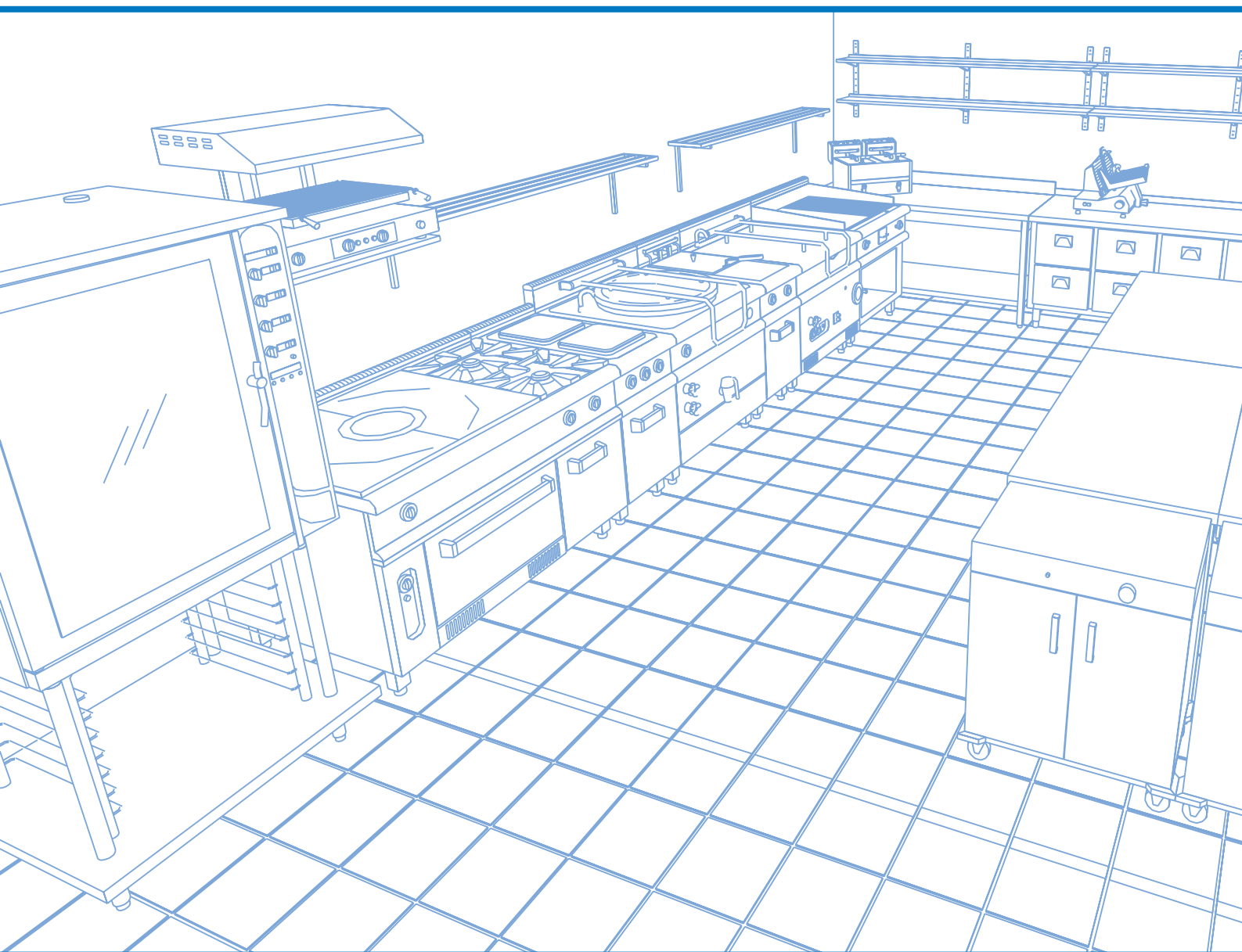


Mod: VB/2C

Production code: 9070



## PIANO CALDO CON CUPOLA

### Art. 9070



## MANUALE DI USO E MANUTENZIONE

### PRESENTAZIONE

Vi ringraziamo per aver acquistato un nostro prodotto costruito nel rispetto delle norme più restrittive e secondo criteri tecnici volti a garantire un utilizzo pratico e sicuro in ambienti di lavoro professionali.

### AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

Leggere attentamente le avvertenze contenute nel presente MANUALE DI USO E MANUTENZIONE in quanto forniscono importanti indicazioni riguardanti la sicurezza di installazione, d'uso e manutenzione.

Conservare questo libretto per ogni ulteriore consultazione dei vari operatori. Il manuale d'istruzioni deve essere conservato per tutta la durata dell'apparecchiatura e tenuto a disposizione degli utilizzatori per ogni eventuale consultazione. E' necessario consultarlo per qualsiasi informazione relativa all'installazione, all'uso ed alla manutenzione dell'apparecchio.

Dopo aver tolto l'imballo, assicurarsi dell'integrità dell'apparecchiatura.

Gli elementi che compongono l'imballo ( sacchetti di plastica, polistirolo, cartoni, ecc. ) non devono essere lasciati alla portata dei bambini, in quanto possono essere potenziali fonti di pericolo, ma devono essere raccolti e smaltiti in conformità alla normativa vigente.

Prima di collegare l'apparecchiatura accertarsi che i dati riportati sulla targhetta siano corrispondenti a quelli della rete di distribuzione elettrica presente nell'ambiente dove l'apparecchiatura viene installata.

Sottoporre l'apparecchio a controlli periodici di sicurezza .

L'apparecchio deve essere collegato ad una presa di corrente munita di efficiente messa a terra. Ogni intervento deve essere eseguito da personale tecnico specializzato. Si raccomanda di accedere alle parti elettriche solo dopo aver scollegato l'apparecchio dalla rete elettrica.

Non rovesciare liquidi sulla superficie esterna dell'apparecchiatura ed in particolare in corrispondenza del pannello comandi. Non utilizzare con mani bagnate o a piedi nudi percorrendo superfici bagnate.

Non utilizzare se il cavo di alimentazione risulta danneggiato. Non estrarre la spina di alimentazione tirandola per il cavo.

Non utilizzare sostanze acide o aggressivi chimici per la pulizia del manufatto.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10.

Riscaldamento tramite resistenze elettriche a filo.

Termostato regolabile 30÷90°.

Interruttore di accensione.

Cupola in plexiglass con apertura su due lati.

Piedi di appoggio in gomma.

Articolo	Larghezza cm.	Profondità cm.	Altezza cm.	Peso Kg.	Consumo W	Alimentazione monofase Vac	Hz	Intervallo temperatura °C
<b>9070</b>	92	52	33	23	450	230	50-60	30÷90

## **INDIVIDUAZIONE DEI COMANDI (tavola “2”)**

### **UTILIZZO**

Accendere l'interruttore. Regolare la temperatura fino al valore richiesto utilizzando l'apposito termostato. La spia luminosa si accenderà per poi spegnersi al raggiungimento della temperatura impostata. Tale sequenza proseguirà ogniqualvolta la temperatura variasse di  $\pm 5^{\circ}$  ca. rispetto al valore impostato. Al termine dell'utilizzo ruotare il termostato a  $0^{\circ}$ , disinserire l'alimentazione, provvedere ad un'accurata pulizia.

### **INDIVIDUAZIONE DEI DATI DI TARGA (tavola “1”)**

I dati di targa sono indicati nell'apposita targhetta collocata nella parte inferiore del piano in corrispondenza del pannello dei comandi. L'etichetta che individua il nodo della messa a terra, è posizionata all'interno del piano in prossimità dell'ingresso del cavo di alimentazione.

### **PULIZIA DELL'ACCIAIO INOX**

Per la pulizia dell'acciaio inox utilizzare un panno morbido e detersivo neutro. Non utilizzare mai prodotti che possano corrodere o intaccare l'acciaio inox quali cloro, candeggina, ecc.. Evitare, nel modo più assoluto, di pulire l'acciaio inox con paglietta, spazzola o raschietti di acciaio. Non pulire l'attrezzatura facendo uso di getti d'acqua.

Quando si puliscono le zone vicine all'apparecchiatura fare attenzione agli schizzi, nel caso risciacquare con acqua facendo attenzione a non raggiungere con gli schizzi d'acqua zone con presenza di componenti elettrici.

Per rimuovere eventuali residui di alimenti induriti utilizzare una spatola in legno o plastica e completare la pulizia con panno morbido umido

## **SCHEMA ELETTRICO E CONNESSIONI (tavola “3”)**

### **SMALTIMENTO DELLA ATTREZZATURA**

Lo smaltimento della attrezzatura, al termine del ciclo di lavoro, deve essere effettuata in conformità alle normative ed alle leggi vigenti.

L'attrezzatura deve essere consegnata a personale autorizzato per il recupero e lo smaltimento di parti della stessa.

FIGURA 1

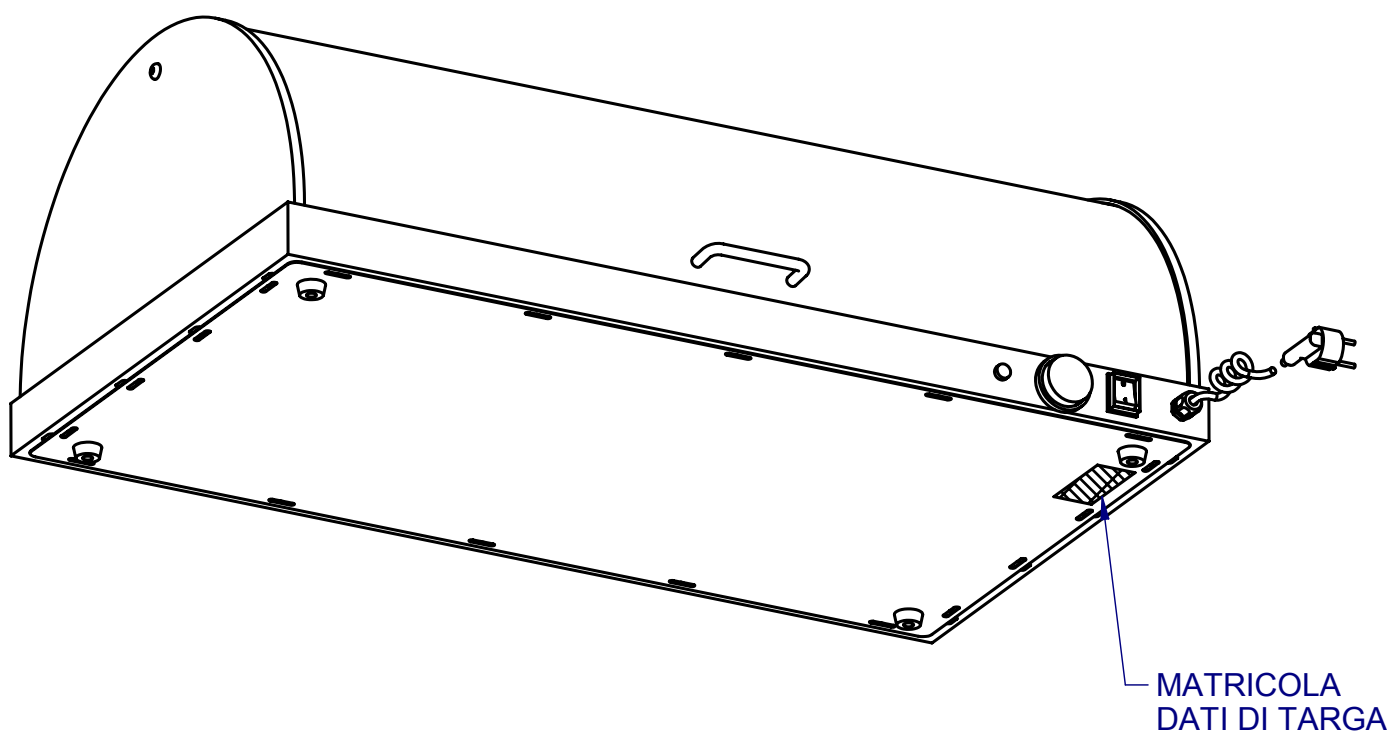
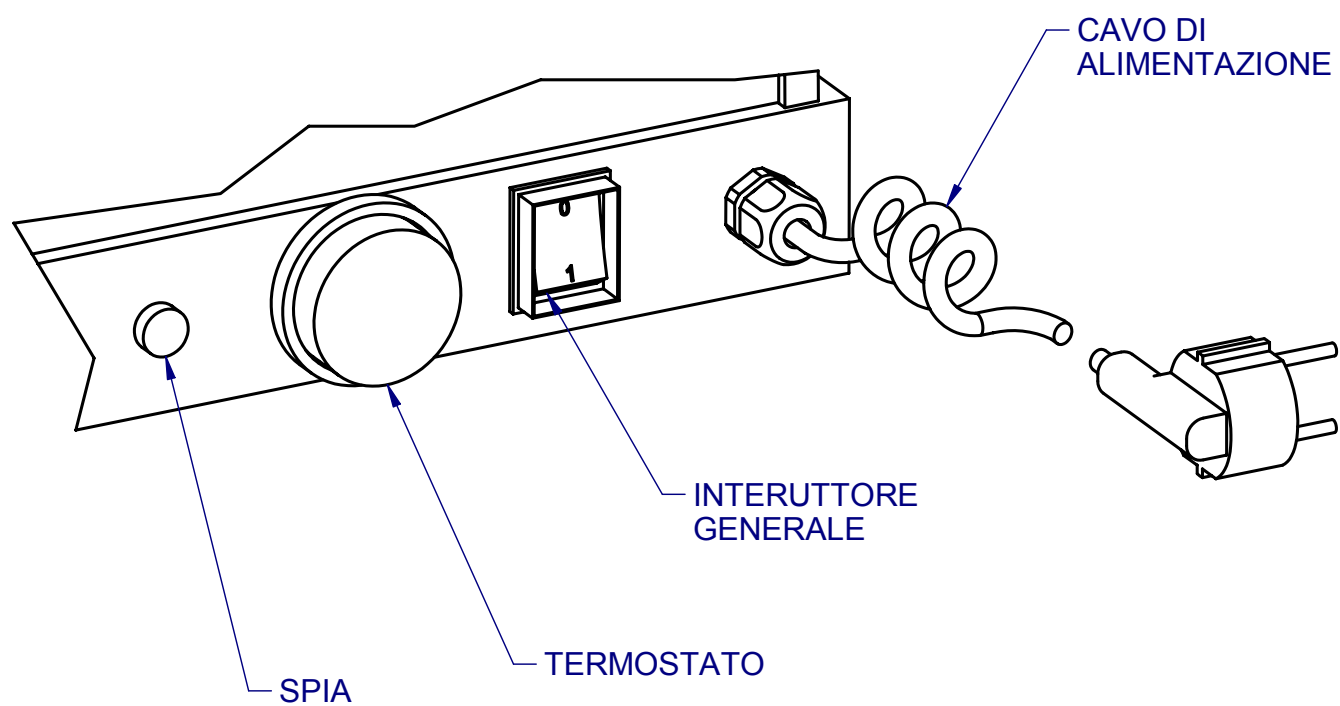
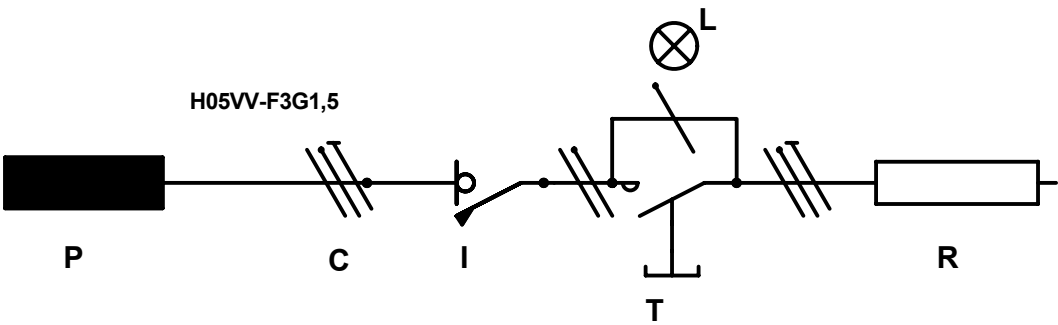


FIGURA 2



SCHEMA UNIFILARE

PRESA UNEL P30  
2P+T Un=230V 50Hz  
In=16A

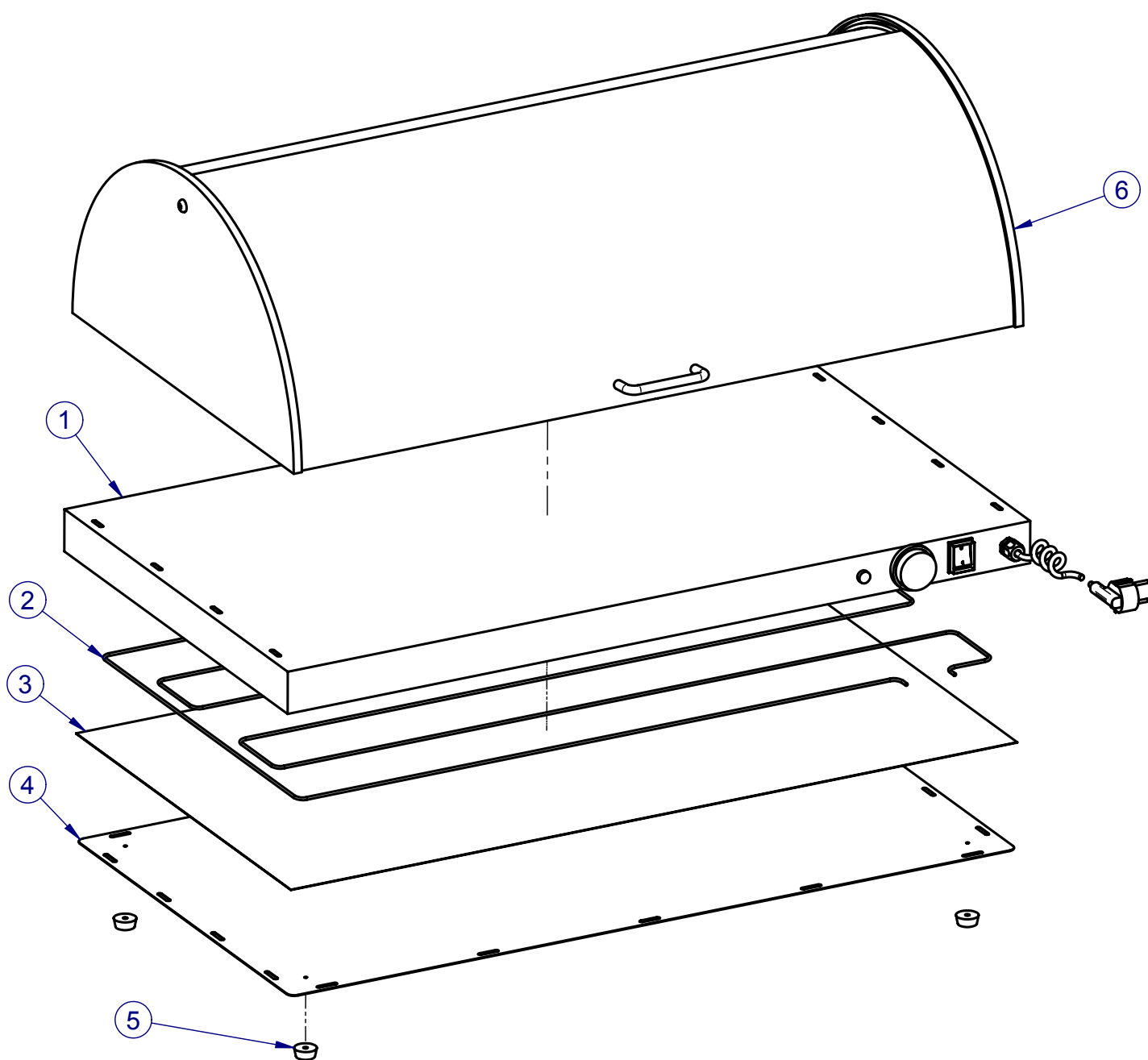


OPZIONALE:

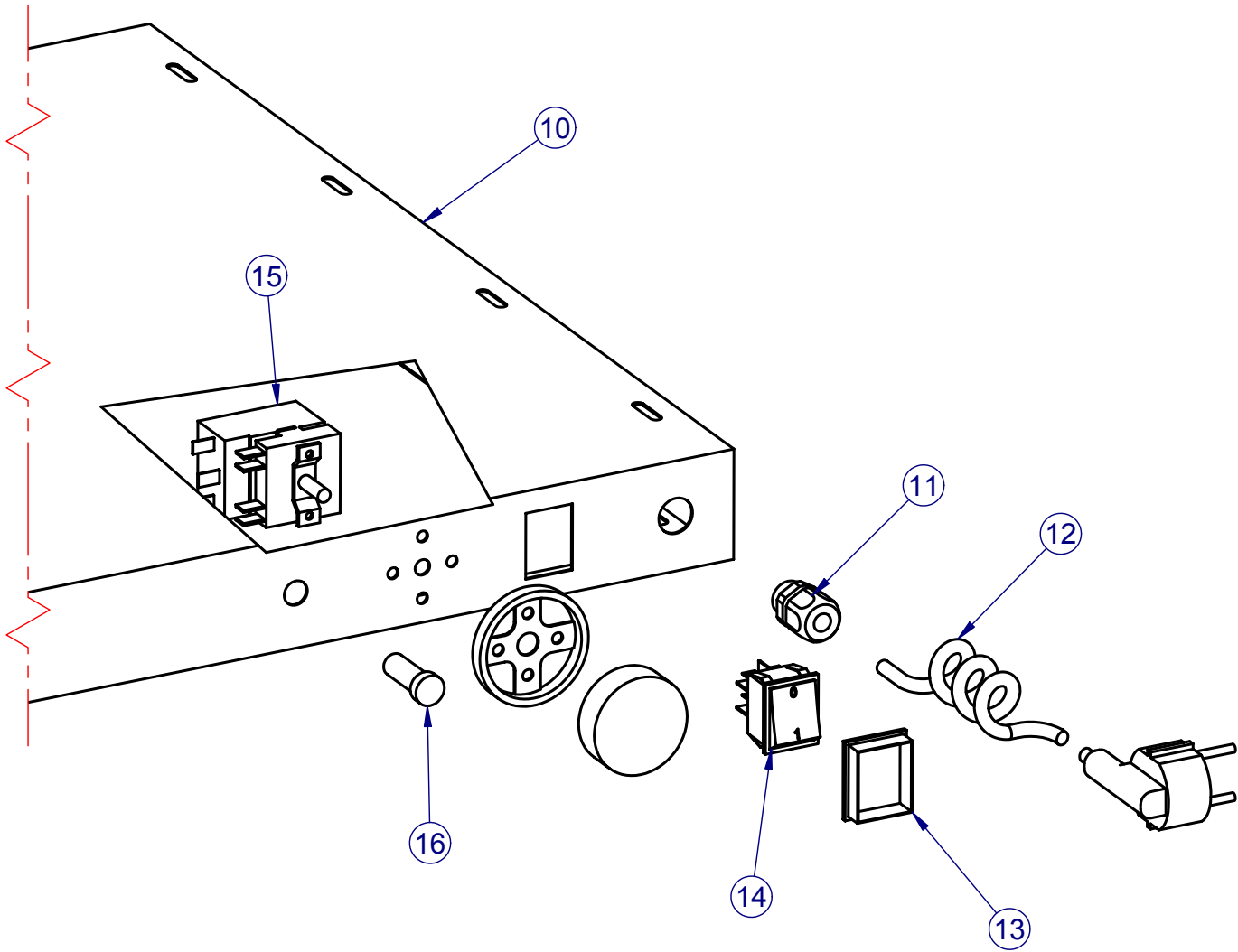
FILE: 509070000002\_RICAMBI.dft

RELISE:

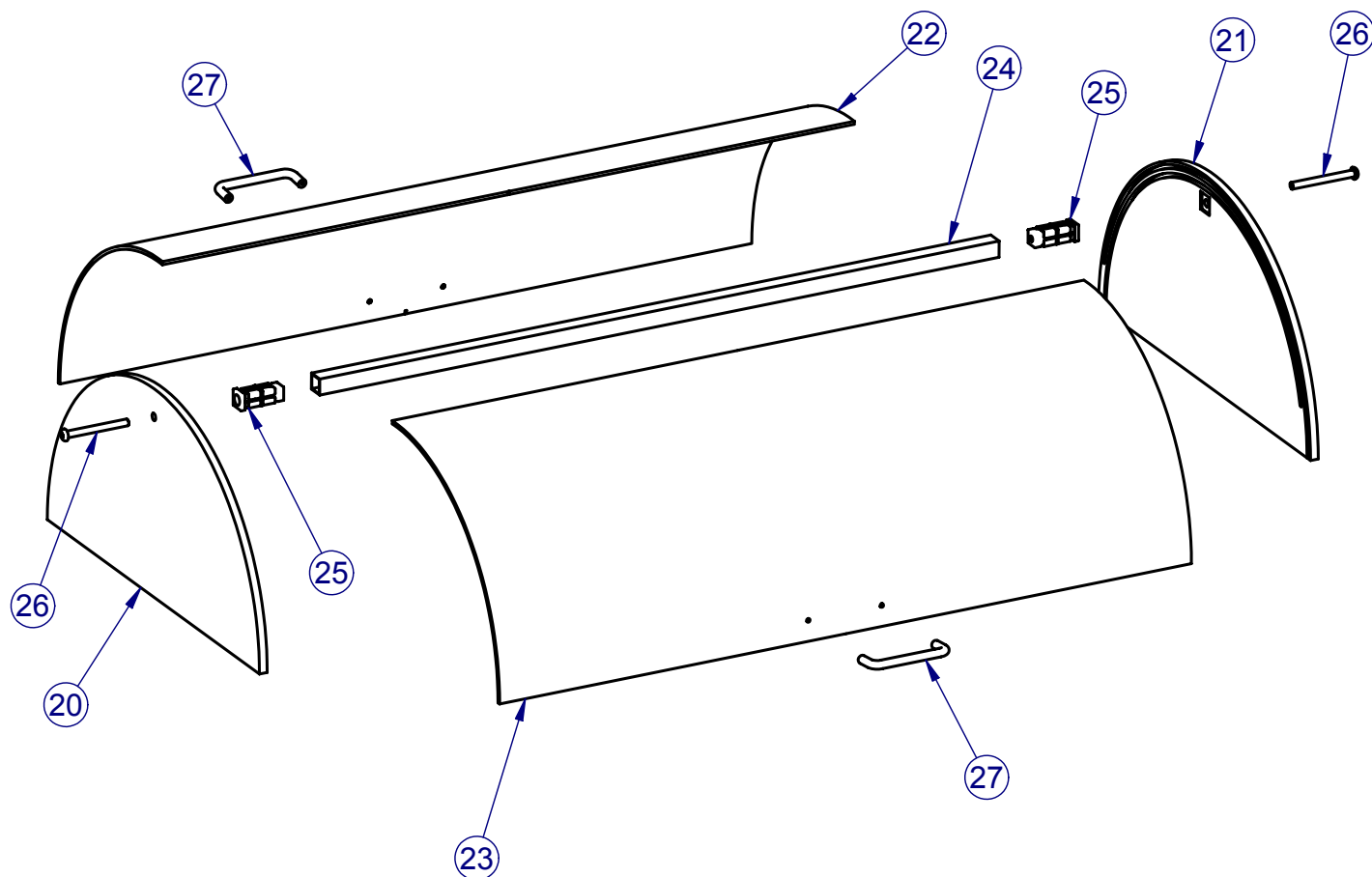
02



N°	Codice	Descrizione	Q.ta
1	431700120009	BASE COMPLETA DI COMANDI PER PIANO CALDO 9070	1
2	003001040014	RESISTENZA A SECCO 240V 600W FILO, FORN. HOFFMANN (COD.10MT)	1
3	231705400005	PELLICOLA COPRI RESISTENZA PER 9051 ALLUMINIO	1
4	231701800005	PROTEZIONE INFERIORE PER PIANO CALDO 9051 FERRO ELETTRIZINCATO	1
5	001804340001	PIEDINI FISSI D=15 H=10 NERO	4
6	433004200002	CUPOLA COMPLETA TIPO SEMISFERICA 904X515 H=258	1



N°	Codice	Descrizione	Q.tà
10	231700120017	BASE PER PIANO CALDO 9070 CON INTERUTTORE ACCIAIO INOX SB	1
11	003352420001	PRESSACAPO PG9 A TENUTA STAGNA GRIGIO IP 68	1
12	003553280001	CAVO SPIRALATO 3 POLI S=1,5 CON SPINA SCHUKO NERO	1
13	003252060002	PROTEZIONE PRARASPUZZI PER INTERUTTORE A BILANCERE	1
14	003252060001	INTERUTTORE BASCULANTE DA PANNELLO CON SPIA VERDE BIPOLARE 16A 250VAC	1
15	003201820001	TERMOSTATO ANALOGICO 220V TEMPERATURA DA 30 A 120	1
16	003302260001	SPIA ROSSA 220 VOLT	1



N°	Codice	Descrizione	Q.ta
20	233004200004	FIANCO D=515 SX, PLESSIGLAX, SP.10 mm	1
21	233004200001	FIANCO D=515 DX, PLESSIGLAX, SP.10 mm	1
22	233004200006	BASCULA POSTERIORE D=515 L=894 PLESSIGLAX, SP.4 mm	1
23	233004200005	BASCULA ANTERIORE D=515 L=894 PLESSIGLAX, SP.4 mm	1
24	233002880007	TRAVERSO TUBO 20X20 L=878 ACCIAIO INOX, SP.1 mm	1
25	433004560001	GIUNTO A ESPANSIONE PER TUBO 20X20	2
26	001001210001	VITE TBEI, M8X 80 TF A2 ISO 7380	2
27	001400010001	MANIGLIA IN PLASTICA, NERO, INTERASSE FORATURA 95 mm, D=3.2	2



# DICHIARAZIONE **CE** DI CONFORMITA'

La ditta \_\_\_\_\_ con sede in via A. Gagliani n° 10/A , 47814 - Bellaria Igea Marina ( RN ) - Italia  
P.IVA 03249750401, dichiara sotto l'esclusiva responsabilità del legale rappresentante che l'apparecchio:

Denominazione PIANO CALDO CON CUPOLA  
Modello 9070

è conforme, per quanto ad esso applicabile, alle seguenti direttive comunitarie:

- a) 73/23/CEE Direttiva Bassa Tensione e successive modifiche (Direttiva 93/68 CEE)
- b) 89/336/CEE Direttiva compatibilità elettromagnetica e successive modifiche (Direttiva 93/68 CEE)
- c) 89/109/CEE Direttiva sui materiali ed oggetti destinati a venire in contatto con i prodotti alimentari e successive modifiche ed integrazioni

## Norme armonizzate utilizzate per rispondere alle esigenze di sicurezza e salute:

CEI EN 60335-1 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare – Parte I Norme generali  
EN 50081-1, 50082-1 Compatibilità elettromagnetica

Bellaria Igea Marina,

Franco Picchi

Certificato di garanzia	Modello : 9070	
Timbro del rivenditore per la convalida	Anno di costruzione:	2005
	Matricola:	
	230Vac 50~60Hz 450 W	
	Il costruttore garantisce per anni 2 (due) i propri prodotti. La garanzia non copre le parti elettriche ed i materiali di consumo. Eventuali interventi in garanzia verranno effettuati esclusivamente presso la sede del costruttore. Il trasporto e la riconsegna dei manufatti sono a carico del cliente.	
Data di acquisto:	Questo certificato non deve essere spedito per la convalida. E' valido ed operante solo se conservato assieme alla ricevuta fiscale o altro documento obbligatorio.	